# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-329908

(43) Date of publication of application: 13.12.1996

(51)Int.CI.

H01M 2/02 C22C 21/00

H01M 10/04

(21)Application number : **07-136830** 

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing:

02.06.1995

(72)Inventor: UBUKAWA SATOSHI

AMEZUTSUMI TORU

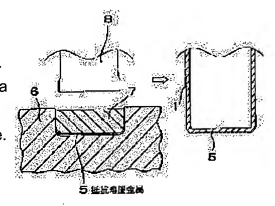
**FUKUDA HIDEKI** 

YAMAUCHI YASUHIRO

# (54) SECONDARY BATTERY HAVING ALUMINUM EXTERNAL CAN

## (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a secondary battery having an aluminum external can in which crack formation can be prevented effectively at the time of welding, which can be made tough, and to which resistance welding metal can be welded easily, simply, and efficiently at low cost. CONSTITUTION: A secondary battery is provided with a closed external can 1 made of aluminum. The external can 1 is made of aluminum alloy containing manganese. Taking the strength, processibility, and weldability into consideration, the content of manganese in the aluminum alloy for the external can 1 is specified to be within a range not less than 0.5wt.% and not more than 2.5wt.%. The resistance welding metal 5 is press-joined to the surface of the external can 1 by an impact



process. Consequently, as compared with a conventional external can, the can has both improved tensile strength and yield strength. Moreover, the resistance welding metal joined to the external can has extremely high strength and is effectively prevented from coming out of the external can.

Searching PAJ Page 2 of 2

**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

30.01.1998

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3096615

[Date of registration]

04.08.2000

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-329908

(43)公開日 平成8年(1996)12月13日

(51) Int.Cl.6	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 1 M	2/02		H 0 1 M 2/02	Α
C 2 2 C	21/00		C 2 2 C 21/00	L
H 0 1 M	10/04		H 0 1 M 10/04	W

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

(21)出願番号 特願平7-136830

(22)出願日 平成7年(1995)6月2日

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72)発明者 生川 訓

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(72)発明者 雨堤 徹

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(72)発明者 福田 秀樹

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(74)代理人 弁理士 豊栖 康弘

最終頁に続く

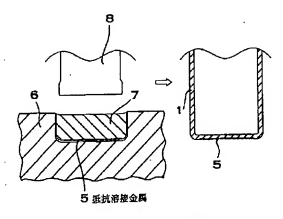
### (54) 【発明の名称】 アルミニウム外装缶の二次電池

### (57) 【要約】

【目的】 溶接する時にできるクラックの発生を有効に防止して、しかも外装缶を強靭にでき、さらに、簡単かつ容易に、しかも低コストに能率よく抵抗溶接金属を外装缶に接続できるアルミニウム外装缶の二次電池を提供する。

【構成】 二次電池は、密閉されたアルミニウム製の外装缶1を備える。外装缶1は、マンガンを含有するアルミニウム合金である。外装缶1のアルミニウム合金は、強度と加工性と溶接性とを考慮して、マンガンの含有量を0.5wt%以上、2.5wt%以下の範囲に特定している。外装缶1の表面には、抵抗溶接金属5をインパクト加工で圧接している。

【効果】 従来の外装缶に比較して引張強度と耐力の両方を強くできる。また、外装缶に接続された抵抗溶接金属は、極めて強く、外装缶から外れるのを有効に防止できる。



1・・外装缶

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 密閉されたアルミニウム製の外装缶(1) を備える二次電池において、外装缶(1)が0.5wt% 以上、2.5 w t %以下のマンガンを含有するアルミニ ウム合金であることを特徴とするアルミニウム外装缶の 二次電池。

【請求項2】 密閉されたアルミニウム製の外装缶(1) を備え、外装缶(1)の表面に抵抗溶接金属(5)が接続され ている二次電池において、

外装缶(1)が、0.5wt%以上、2.5wt%以下の 10 なってしまう。 マンガンを含有するアルミニウム合金で、この外装缶 (1)に抵抗溶接金属(5)がインパクト加工で圧接されてな ることを特徴とするアルミニウム外装缶の二次電池。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、アルミニウム製の外装 缶に電極体を収納している密閉形の二次電池に関する。

[0002]

【従来の技術】二次電池は、ポータブル機器の電源に使 用されるので、容積当り容量を大きくすることは言うま 20 でもなく、近年では軽量化、つまり高エネルギー密度で ある特性が重要視されている。

【0003】外装缶の材質を、鉄やステンレスから軽い アルミニウムに変更することは、電池の軽量化に効果が ある。電池の総重量に占める外装缶の重量の割合が大き いからである。さらに、リチウムイオン二次電池は、外 装缶に鉄を使用すると、外装缶を一極とする必要があ る。鉄製の外装缶が溶解されるからである。外装缶を+ 極とするためには、外装缶をアルミニウム製とする必要 がある。しかしながら、外装缶を鉄からアルミニウムに 30 変更すると、強度が著しく低下してしまう弊害がある。

【0004】たとえば、外装缶の材質を、鉄やステンレ スからアルミニウムに変更すると、アルミニウムの引張 強度と縦弾性係数は鉄の約3分の1であるから、同寸法 の外装缶に設計すると、アルミニウム製外装缶の強度 は、鉄製外装缶の3分の1に極減してしまう。鉄の引張 強度は42kgf/m2、アルミニウムの引張強度は13. 5 kgf/m²である。さらに、変形された外装缶が元の形 状に復元する力を決定する耐力は、鉄が26.6kgi/m  $\mathbf{m}^2$ 、アルミニウムが12.5 $\mathbf{kg}$ 1/ $\mathbf{m}^2$ である。

【0005】外装缶の強度が低下すると、密閉された外 装缶の内圧が上昇したときに、外装缶が変形してしまう 弊害が発生する。密閉形の電池は、ショートし、過電流 が流れ、あるいは過充電する等の電池異常の際に内部で ガスが発生する。ガスは電池内圧を上昇させる。電池の 内圧が上昇すると、強度が充分でない外装缶は変形して しまう欠点がある。外装缶の変形は、種々の弊害の原因 となる。たとえば、外装缶が大きく変形すると、これが 破損して電池を収納する電気機器に損傷を与える。さら に、外装缶に収納する渦巻状の電極体の最外周を外装缶 50 を外装缶に接続できるアルミニウム外装缶の二次電池を

に接触させる密閉形の電池は、外装缶が変形すると、電 極と外装缶の接触抵抗が大きくなって内部抵抗が増加し て電池容量が減少する等の弊害がある。

【0006】外装缶を独特の補強構造とする技術が特開 昭62-93854号公報に記載される。この公報に記 载される密閉形電池は、外装缶の一部に肉厚部を設けて 補強している。肉厚部は外装缶を補強して変形を少なく できる。しかしながら、外装缶の一部を厚くすると、外 装缶の外形が大きくなって、小形化することが出来なく

【0007】アルミニウムの強度を増強するために、ア ルミニウムにマグネシウムを添加した合金が開発されて いる。たとえば、アルミニウムに、2.5wt%のマグ ネシウムと、0.25wt%のクロムを含有するアルミ ニウム合金は、引張強度が29.5kgf/mm²、耐力が2 6. 6 kgf/mm²と、アルミニウムに比較して相当に強く なる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、マグネ シウムを添加したアルミニウム合金の外装缶は、深紋り の成形加工が容易なインパクト加工で能率よく多量生産 できない欠点がある。また、外装缶の封口板を溶接する ときにクラックが発生する欠点がある。この合金は、強 度は優れているが、二次電池の外装缶には使用できな い。本発明は、さらにこの欠点を解決することを目的に 開発されたもので、本発明の第1の目的は、溶接する時 にできるクラックの発生を有効に防止して、しかも外装 缶を強靱にできるアルミニウム外装缶の二次電池を提供 することにある。

【0009】さらに、機器に内蔵される二次電池や、パ ック電池に使用される二次電池は、外装缶にタブを接続 する必要がある。タブは、電池を機器やパック電池の電 極に接続するためのリード線である。タブは薄い金属板 で、抵抗溶接、レーザー溶接、超音波溶接等の方法で外 装缶に接続される。汎用性とイニシャルコストの面か ら、抵抗溶接が多く使用される。アルミニウム製の外装 缶は、タブを直接に抵抗溶接することが難しい。外装缶 にタブを接続するために、外装缶に抵抗溶接性の良い抵 抗溶接金属を接続している。抵抗溶接金属には、ニッケ 40 ルや鉄が使用される。抵抗溶接金属は、外装缶の底部を 圧入できる形状に成形されて、外装缶を圧入して接続し ている。さらに、抵抗溶接金属はレーザー溶接してアル ミニウム外装缶に接続される。抵抗溶接金属をこのよう な方法で接続することは、材料コストをアップさせ、製 造するタクトタイムを長くし、さらに歩留が低下して製 造コストをアップさせる原因となっている。

【0010】本発明は、さらにこの欠点を解消すること を目的に開発されたもので、本発明の第2の目的は、簡 単かつ容易に、しかも低コストに能率よく抵抗溶接金属

提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に記載 される二次電池は、密閉されたアルミニウム製の外装缶 1を備える。さらに、外装缶1は、0.5wt%以上、 2. 5wt %以下のマンガンを含有するアルミニウム合 金であること特徴とする。外装缶1のアルミニウム合金 は、マンガンの含有量が少な過ぎると充分な強度となら ない。反対にマンガンの含有量が多すぎると加工性と溶 接性が低下する。強度と加工性と溶接性とを考慮して、 マンガンの含有量は前記の範囲に特定される。さらに、 これ等の点を考慮すると、好ましくは、マンガンの含有 量は0.7wt%以上で1.8wt%以下、最適には 1. 0wt%以上で1. 5wt%以下に特定される。

【0012】外装缶1のアルミニウム合金はマグネシウ ムの含有量を多くして強くできる。ただ、マグネシウム の含有量が多いアルミニウム合金は、加工性と溶接性が 低下する。このため、外装缶1のアルミニウム合金は、 好ましくはマグネシウムの含有量を0~1.8wt%、 さらに好ましくは0~1.5wt%に特定する。

【0013】本発明の請求項2に記載される二次電池 は、密閉されたアルミニウム製の外装缶1を備えると共\* \*に、外装缶の表面には、抵抗溶接金属5を接続してい る。外装缶1のアルミニウム合金は、0.5wt%以 上、2.5wt%以下のマンガンを含有する。外装缶1 は、抵抗溶接金属5をインパクト加工で圧接している。

この二次電池の外装缶1には、請求項1に記載されるア ルミニウム合金と同じものが使用できる。

[0014]

【作用】本発明の二次電池の外装缶1は、特定量のマン ガンを含有するアルミニウム合金で製造されている。特 10 定量のマンガンを含有するアルミニウム合金は優れた成 形性を有する。このため、アルミニウム合金をインパク ト加工して、深絞り加工された外装缶を能率よく多量生 産できる。さらに、マンガンを含有するアルミニウム合 金は、引張強度がアルミニウムに比較して極めて強い。 また、溶接性に優れているので、封口板4を溶接すると きに発生するクラックを極減できる。

> 【0015】表1は外装缶の材質に対する、引張強度 と、耐力と、溶接性と、インパクト加工の良否を示して いる。

20 [0016] 【表1】

	JIS 合金番号	引張強度 (kgf/mm²)	耐力 (kgf/mm²)	伸び (%)	溶接性	インパクト加 エの良否
従来例	A1060-H18	13. 5	12.5	43	0	良
実施例	A3003-H18	20. 5	19.5	30	0	良
実施例 2	A3004-H38	29. 5	25.5	20	0	良
実施例 5	A2014-T3	45. 5	31.0	18	0	良
実施例 6	A2017-T3	46. 5	29.5	22	0	良
実施例 7	A2024-T3	49. 0	35.0	22	0	良

【0017】さらに、本発明の請求項2に記載される二 次電池は、外装缶1をインパクト加工して製造するとき に、タブを接続する抵抗溶接金属5を圧着している。抵 抗溶接金属5には、たとえば、ニッケルや鉄が使用され る。インパクト加工で圧着された抵抗溶接金属5は、レ ーザー溶接に比較して、相当に強靱に外装缶1に接続さ れる。レーザー溶接で外装缶1に接続した抵抗溶接金属 50 パクト加工で外装缶に圧着された抵抗溶接金属の不良率

5と、インパクト加工で圧着した抵抗溶接金属5の破断 強度を比較した。破断強度とは、外装缶1に接続された 抵抗溶接金属5を引っ張って、これが外装缶1から外れ るときの引張力である。破断強度が3kgf以下を不良品 とするとき、レーザー溶接で接続された抵抗溶接金属の 不良率は25%であった。これに対して、本発明のイン

は0%であった。本発明のインパクト加工で外装缶に接 続された抵抗溶接金属は、平均破断強度が6.5kgf、 レーザー溶接で接続された抵抗溶接金属の破断強度は 3. 5 kgf であった。

[0018]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。ただし、以下に示す実施例は、本発明の技術思想 を具体化するための二次電池を例示するものであって、 本発明は二次電池を下記のものに特定しない。

[0019] さらに、この明細書は、特許請求の範囲を 10 理解し易いように、実施例に示される部材に対応する番 号を、「特許請求の範囲の欄」、「作用の欄」、および 「課題を解決するための手段の欄」に示される部材に付 記している。ただ、特許請求の範囲に示される部材を、 実施例の部材に特定するものでは決してない。

【0020】図1と図2に示す二次電池は、リチウムイ オン二次電池である。ただ、本発明の二次電池をリチウ ムイオン二次電池に特定しない。二次電池は、ニッケル -カドミウム電池やニッケル-水素電池とすることもで きる。これ等の図に示す二次電池は、密閉形の角形電池 20 である。二次電池は、アルミニウム合金の外装缶1に電 極体2を内蔵している。電極体2は、正極板2Aと負極 板2Bとをセパレータ2Cを介して積層して非真円形の 渦巻状に巻回したものである。電極体2は、外装缶1に 収納されて、最外周の電極を外装缶1の内面に電気的に 接触させている。すなわち、図に示す角形電池は、電極 体2を最外周接触構造として外装缶1に収納している。 電極体2の最外周は通常は正極である。したがって、外 装缶は正極となる。電極体2の負極板2Bは、電極リー ド (図示せず)を介して、外装缶1の封口板4に絶縁し 30 て固定された負極3に接続される。外装缶1の開口部は 封口板4で気密に閉塞されている。封口板4は外装缶1 と同じ材質のアルミニウム合金である。 封口板 4 は外装 缶1の開口部に圧入され、レーザー溶接等の方法で、外 装缶1と封口板4の境界が溶着される。封口板4の負極 3には、外装缶1の内圧が異常に上昇したときに開く安 全弁(図示せず)を設けることもできる。

【0021】外装缶1はアルミニウム合金製である。外

装缶1のアルミニウム合金には、マンガンの含有量を 0.5wt%~2.5wt%、マグネシウムの含有量を 0~1.8wt%以下とするものを使用する。マンガン とマグネシウムがこの範囲にあるアルミニウム合金とし て、日本工業規格(JIS)の合金番号で、A3000 系合金と、A2000系合金が使用できる。JISの合 金番号の最初のAは、アルミニウム合金であることを示 す。4桁数字の第1位は合金のグループ名である。第2 位の数字は基本合金からの変形を示す。第3位と第4位 は合金に純度等の識別を示す。

【0022】A3000系合金は、非熱処理型合金であ る。A2000系合金は熱処理型合金である。これ等の アルミニウム合金は、冷間加工であるインパクト加工で 加工硬化して所定の強度にできる。A3000系合金 は、加工硬化の度合によって、硬質、半硬質と調質を調 整できる。加工硬化の調質は、調質記号H1nで表され る。nは1~9の数値で、1/8硬質であるn=1から 次第に硬質になり、n=8が硬質、n=9は超硬質であ ることを示す。nが大きくなって硬質になると、引張強 度が増加する。アルミニウム合金は、加工硬化後に長い 時間が経過すると強度が低下する。この弊害を防止する ために、冷間加工であるインパクト加工の後、約150 ℃で安定化処理する。加工硬化後に安定化処理をしたア ルミニウム合金の調質はH3nで示される。A2000系 合金は時効析出によって所定の強度にできるもので、焼 入れ、焼戻しができる。A2000系合金は、熱処理等 で調質される調質記号としてT3、T4等の符号が付され る。T4は、溶体化処理後に常温時効の終了した調質を 示し、T3は、溶体化処理後に冷間加工して常温時効さ せたもので、冷間加工は、T4材に比較して強度を向上 させて寸法精度を向上させる目的で行われる。

【0023】A3000系合金として、A3003、A 3203, A3004, A3104, A3005, A3 105のアルミニウム合金が使用できる。 A2000系 合金として、A2014、A2017、A2024、A 2025系合金が使用できる。A3000系合金は、下 記の金属を含有し、残余は全てアルミニウムである。

A 3 0 0 3 ... Mn 1.0-1.5 wt%.

Pe 0.7wt%以下、 Si 0.6wt%以下、

Zn 0.10wt%以下、 Cu 0.05-0.20wt% 、

Cu 0.05-0.25wt%以下、Mg 0.8-1.3wt%、

アルミニウム以外のその他の金属の総量 0.15wt%以下、

A 3 2 0 3 ···Mn 1.0-1.5wt%.

Si 0.6wt%以下、

Fe 0.7Wt%以下、

Cu 0.05wt%以下、

2n 0.10wt%以下、

その他のアルミニウム以外の金属 0.15wt%以下、

A 3 0 0 4 ···Mn 1.0-1.5wt%、

Si 0.3wt%以下、

Fe 0.7wt%以下、

Cu 0.25wt%以下、

Mg 0.8-1.3wt%.

Zn 0.25wt%以下、

その他のアルミニウム以外の金属 0.15wt%以下、

A 3 1 0 4 ···Mn 0.8-1.4wt%

Si 0.6wt%以下、

Pe 0.8wt%以下、 Zn 0.25wt%以下、

Ga 0.05wt%以下、

V 0.05wt%以下、

Ti 0.10wt%以下、

その他のアルミニウム以外の金属 0.15wt%以下、

A 3 0 0 5 ···Mn 1.0-1.5wt%

Si 0.6wt%以下、 Fe 0.7wt%以下、

Cu 0.30wt%以下、

Mg 0.20-0.6wt%.

Zn 0.25wt%以下、

Cr 0.10wt%以下、

Ti 0.10wt%以下、

その他のアルミニウム以外の金属 0.15wt%以下、

A 3 1 0 5 ... Mn 0.30-0.8 wt%,

Si 0.6wt%以下、

Fe 0.7wt%以下、

Cu 0.30wt%以下、

Mg 0.20-0.8wt%,

Zn 0.40wt%以下、

Cr 0.20wt%以下、

Ti 0.10wt%以下、

その他のアルミニウム以外の金属 0.15wt%以下、

[0024] A2000系合金は、下記の金属を含有 \*10\*し、残余は全てアルミニウムである。

A 2 0 1 4 ···Mn 0.40-1.2wt%、

Si 0.50-1.2wt%

Pe 0.7wt%以下、

Cu 3.9-5.0wt%

Mg 0.20-0.8wt%

Zn 0.25wt%以下、

Cr 0.10wt%以下、

Zr+Ti 0.20wt%以下、 Ti 0.15wt%以下、

その他のアルミニウム以外の金属 0.15wt%以下、

A 2 0 1 7 ···Mn 0.40-1.0wt%.

A 2 0 2 4 ···Mn 0.30-0.9wt%、

Si 0.20-0.8wt%.

Fe 0.7wt%以下、

Cu 3. 5-4. 5wt%

Mg 0.40-0.8wt%

Zn 0.25wt%以下、

Zr+Ti 0.20wt%以下、 Ti 0.15wt%以下、 Cr 0.10wt%以下、

その他のアルミニウム以外の金属 0.15wt%以下、

Si 0.50wt%以下、

Fe 0.50wt%以下、

Cu 3.8-4.9wt%

Mg 1.2-1.8wt%.

Zn 0.25wt%以下、

Cr 0.10wt%以下、

Zr+Ti 0.20wt%以下、 Ti 0.15wt%以下、

その他のアルミニウム以外の金属 0.15wt%以下、

【0025】アルミニウム以外の金属を前記の範囲とす るA3000系合金の標準化学組成は下記の通りであ

XA3004......Mn 1.2wt%, Mg 1.0wt%,

A 3 0 0 5 ..... Mn 1. 2wt%, Mg 0. 4wt%,

A 3 0 0 3 ·····Mn 1, 2wt%, Cu 0. 1wt%,

A 3 2 0 3 ..... Mn 1. 2wt%,

×

A 2 0 1 4 ·····Mn 0.8wt%, Cu 4.4wt%, Mg 0.5wt%, A 2 0 1 7 ·····Mn 0. 7wt%、 Cu 4. 0wt%、

Si 0.8wt%. Mg 0.6wt% Si 0.5wt%.

A 2 0 2 4 ·····Mn 0.6wt%、 Cu 4.5wt%、 Mg 1.5wt%、

【0027】 [実施例1] 標準化学組成のA3003-0アルミニウム合金をインパクト加工して下記の寸法の 外装缶1とする。インパクト加工されたアルミニウム合 金の調質はH18、すなわち、「硬質」であった。同じ材 質のアルミニウム合金を使用して、外装缶1の開口部に 圧入できる外形の封口板4を製作する。

【0028】外装缶1をインパクト加工するとき、外装 缶1の底面に抵抗溶接金属5を圧接した。抵抗溶接金属 5には、ニッケル板を使用した。ただし、抵抗溶接金属 にはニッケル板以外の金属板、たとえば鉄の表面にニッ ケルメッキをしたものも使用できる。抵抗溶接金属5 は、図3に示すように、ダイス6の底に配設して外装缶☆ ☆1に圧接した。外装缶1は、抵抗溶接金属5の上にアル ミニウム合金のスラブ7を入れ、パンチ8でインパクト 加工して箱形に冷間加工して成形した。

【0026】アルミニウム以外の金属を前記の範囲とす るA2000系合金の標準化学組成は下記の通りであ

【0029】A3003-0のアルミニウム合金は、イ ンパクト加工して外装缶1に冷間加工すると、引張強度 が11. 0kgf/mm²から20. 5kgf/mm²となり、耐力は 4. 0 kgf/mm²から19. 0 kgf/mm²と著しく強くなる。 ちなみに、従来の外装缶に使用されているA1060合 金は、インパクト加工した後の調質をH18として、引張 40 強度が7. 0 kgf/mm²から13. 5 kgf/mm²に、耐力は3 kgf/m²から12. 5kgf/m²となる。

外装缶の開口部の外形 (縦×横) 22mm×7.6mm (1)

(2) 外装缶の肉厚(コーナ部を除く) 0.5 mm

外装缶コーナ部の外側の曲率半径 (3)

1. 7 mm

外装缶コーナ部の内側の曲率半径 (4)

外装缶の長辺長さ(高さ)

2. 3 mm 0.96mm

(5) 外装缶コーナ部の最大肉厚

16. 4mm

[0030]外装缶1に電極体2を挿入し、電極体2を

(6)

た後、封口板4を外装缶1の開口部に圧入し、封口板4 封口板4の負極3に接続し、外装缶1に電解液を充填し 50 と外装缶1の境界をレーザー溶接してリチウムイオンニ

次電池を試作した。封口板4を外装缶1にレーザー溶接 するときクラックは発生せず、純アルミニウムの外装缶 と封口板の場合とほぼ同等の状態でレーザー溶接でき た。

【0031】試作したリチウムイオン二次電池を、下記 の条件で充放電して容量残存率を測定した。容量残存率 は、製造直後の容量を100%として計算した。

#### ① 充電

最初に、充電電流を10にセットして定電流充電した。 電池電圧が 4.1 V まで上昇すると、充電電圧を 4.1 10 ン二次電池と同等の容量残存率となった。さらに、抵抗 Vにセットして定電圧充電した。定電圧充電するときの 充電電流が6mAになると、満充電されたと判定して充 電を終了した。

#### ② 放電

放電電流を1 Cにセットして放電させ、電池電圧が2. 75Vになると、完全放電として放電を中止した。 ①と②の充放電を繰り返し、100サイクル、200サ イクル、300サイクル後の容量残存率を測定した。そ の結果、容量残存率は下記のようになった。

[0032]

100サイクル後……93%

200サイクル後……88%

300サイクル後……85%

【0033】比較のために、外装缶と封口板とを純アル ミニウム製 (A 1 0 6 0 H18) とする以外、実施例1の リチウムイオン二次電池と同じようにして、従来例のリ チウムイオン二次電池を試作した。このリチウムイオン 二次電池の容量残存率は下記のようになった。

100サイクル後……90%

200サイクル後……83%

300サイクル後……76%

【0034】さらに、外装缶1の底にインパクト加工に よって抵抗溶接金属5がどの程度強く連結されているか を測定した。測定は、抵抗溶接金属5を3kgfで引っ張 って外れるかどうかと、抵抗溶接金属5が外装缶1から 破断するまでの最大引張力とを測定した。3kgfで引っ 張る方法は、この力で引っ張って抵抗溶接金属5が外れ たものを不良品とした。 実施例1の方法で製造された二 次電池は、3kg f で引っ張って抵抗溶接金属が外れるも 溶接金属を外装缶にレーザー溶接したものは、不良率が 25%であった。さらに、最大引張力は実施例1のもの が6.5kgf、レーザー溶接した従来の二次電池が3. 5kgfであった。

【0035】 [実施例2] 外装缶に加工するアルミニウ ム合金を、A3003-0から標準化学組成のA300 4-0に変更し、インパクト加工後に、150℃に加熱 して安定化処理をしてA3004-H38とする以外、実 施例1と同様にしてリチウムイオン二次電池を試作し た。このようにして製作されたA3004アルミニウム 50 0サイクル後の容量残存率を測定すると、実施例1のリ

10

合金の外装缶は、引張強度が18.5kgf/mm2から2 9. 0 kgf/mm²に、耐力が7. 0 kgf/mm²から25. 5 kg [/四2 と著しく強くなった。このリチウムイオン二次電 池は、実施例1の二次電池と同じように、封口板を外装 缶にレーザー溶接するときクラックは発生せず、純アル ミニウムの外装缶と封口板の場合とほぼ同等の状態でレ ーザー溶接できた。さらに、①と②の充放電を繰り返し て、100サイクル、200サイクル、300サイクル 後の容量残存率を測定すると、実施例1のリチウムイオ 溶接金属の引張試験をしたところ、実施例1の二次電池 と同等の強度で外装缶に圧接されていた。

【0036】 [実施例3] 外装缶に加工するアルミニウ ム合金を、実施例1のA3003-0から標準化学組成 のA3203-0に変更する以外、実施例1と同様にし てリチウムイオン二次電池を試作した。この二次電池 は、実施例1の二次電池と同じように、封口板を外装缶 にレーザー溶接するときクラックは発生せず、純アルミ ニウムの外装缶と封口板とほぼ同等の状態でレーザー溶 20 接できた。さらに、①と②の充放電を繰り返して、10 0サイクル、200サイクル、300サイクル後の容量 残存率を測定すると、実施例1のリチウムイオン二次電 池と同等の容量残存率となった。さらに、抵抗溶接金属 の引張試験をしたところ、実施例1の二次電池と同等の 強度で外装缶に圧接されていた。

【0037】 [実施例4] 外装缶に加工するアルミニウ ム合金を、実施例1のA3003-0から標準化学組成 のA3005-0に変更する以外、実施例1と同様にし てリチウムイオン二次電池を試作した。この二次電池 30 は、実施例1の二次電池と同じように、封口板を外装缶 にレーザー溶接するときクラックは発生せず、純アルミ ニウムの外装缶と封口板の場合とほぼ同等の状態でレー ザー溶接できた。さらに、①と②の充放電を繰り返し て、100サイクル、200サイクル、300サイクル 後の容量残存率を測定すると、実施例1のリチウムイオ ン二次電池と同等の容量残存率となった。さらに、抵抗 溶接金属の引張試験をしたところ、実施例1の二次電池 と同等の強度で外装缶に圧接されていた。

[0038] [実施例5、6、7] 外装缶に使用するア のはなく、不良率は0%であった。これに対して、抵抗 40 ルミニウム合金を、実施例1のA3003-0系合金か ら、順番に、標準化学組成のA2014-0系合金、A 2017-0系合金、A2024-0系合金に変更し、 熱処理して調質をT3とする外装缶とする以外、実施例 1と同様にしてリチウムイオン二次電池を試作した。こ の二次電池は、実施例1の二次電池と同じように、封口 板を外装缶にレーザー溶接するときクラックは発生せ ず、純アルミニウムの外装缶と封口板の場合とほぼ同等 の状態でレーザー溶接できた。さらに、①と②の充放電 を繰り返して、100サイクル、200サイクル、30

チウムイオン二次電池と同等の容量残存率となった。さ らに、抵抗溶接金属の引張試験をしたところ、実施例1 の二次電池と同等の強度で外装缶に圧接されていた。

【0039】以上の実施例は、マンガンの含有量を0. 6~1.2wt%とするアルミニウム合金を使用して外 装缶としたが、本発明の二次電池は、外装缶に使用する アルミニウム合金のマンガン含有率を前記の範囲に特定 しない。外装缶のアルミニウム合金は、マンガン含有率 を2. 5 w t %まで多くすることができる。マンガンを 多くすると、外装缶はさらに強くなるが、封口板を外装 10 めて強く、外装缶から外れるのを有効に防止できる。 缶にレーザー溶接するときと、インパクト加工するとき にクラックが発生しやすくなる。マンガン含有率を少な くすることもできるが、0.5wt%よりも少なくする と、外装缶の引張強度と耐力が低下してしまう。

【0040】さらに、前記の実施例は、マグネシウムの 含有率を0~1.5wt%の範囲とするアルミニウム合 金を使用して外装缶としたが、本発明の二次電池は、外 装缶に使用するアルミニウム合金のマグネシウム含有率 を前記の範囲に特定しない。外装缶のアルミニウム合金 は、マグネシウムの含有率を1.8w t%まで多くする 20 2…電極体 ことができる。マグネシウムを多くすると、伸び難くな って封口板を外装缶にレーザー溶接するときと、インパ クト加工するときにクラックが発生しやすくなる。

### [0041]

【発明の効果】本発明の二次電池は、外装缶に特定量の マンガンを含有するアルミニウム合金を使用する。この 組成のアルミニウム合金で製造される外装缶は、クラッ クの発生を有効に防止して、しかも外装缶を強靭にでき 12

る特長がある。たとえば、外装缶にA3004アルミニ ウム合金を使用すると、従来の外装缶に比較して引張強 度と耐力の両方を2倍以上に強くできる。

【0042】さらにまた、本発明の請求項2に記載され る二次電池は、外装缶を製造する工程で外装缶に抵抗溶 接金属を圧接する。このため、抵抗溶接金属を簡単かつ 容易に外装缶に接続して、抵抗溶接金属付の二次電池 を、低コストに能率よく多量生産できる特長がある。ま た、この状態で外装缶に接続された抵抗溶接金属は、極

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係るアルミニウム外装缶の二 次電池の断面図

【図2】本発明の実施例に係るアルミニウム外装缶の二 次電池の水平断面図

【図3】本発明の実施例に係る抵抗溶接金属を外装缶に 圧接する工程を示す断面図

【符号の説明】

1 …外装缶

2 A…正極板

2B…負極板

2 C…セパレータ

3…負極

4…封口板

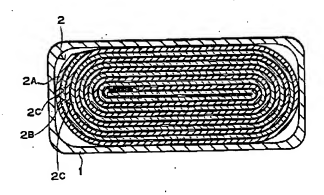
5…抵抗溶接金属

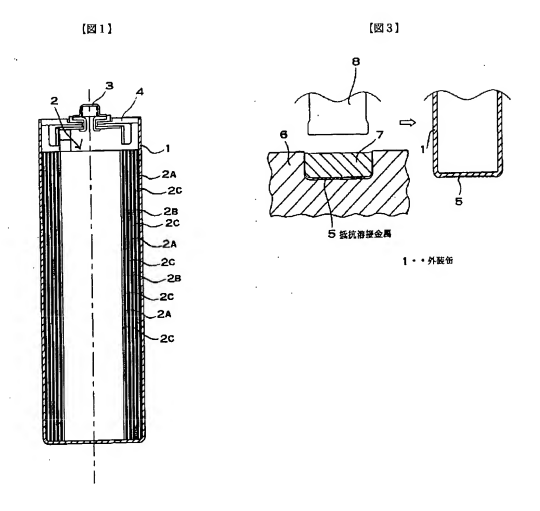
6…ダイス

7…スラブ

8…パンチ

[図2]





フロントページの続き

(72)発明者 山内 康弘 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内